

ΑΙΤΗΣΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ

ΠΡΟΣ: ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

Στοιχεία Παρόχου

Τίτλος : _____
Διεύθυνση : _____
Α.Φ.Μ. : _____ Δ.Ο.Υ. : _____
Όνοματεπώνυμο Αντικλήτου: _____
Διεύθυνση : _____
Τηλέφωνο : _____
Fax : E-mail : _____

Στοιχεία Εργολάβου

Επωνυμία : _____
Όνοματεπώνυμο υπεύθυνου έργου : _____
Ταχ. Δ/ση : _____
Τηλέφωνο : _____
Fax : _____

Παρακαλούμε να μας χορηγήσετε σύμφωνα με :

Α) Τις διατάξεις του άρθρου 28 του ν.4070/2012 [ΦΕΚ Α` 82/10-4-2012] «Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες, Μεταφορές, Τουριστικές Επενδύσεις και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει,

Β) Την υπ` αριθ. 725/23/2012 [ΦΕΚ 5 Β` 5-1-2012] ΚΥΑ «Διαδικασία χορήγησης Δικαιωμάτων Διέλευσης Δικτύων Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών»

Γ) Την 528/075 [ΦΕΚ Β` 1375/10-7-2009] απόφαση της ΕΕΤΤ «Κανονισμός Καθορισμού των Τελών Διέλευσης, των Τελών Χρήσης Δικαιωμάτων Διέλευσης και Δικαιώματα Διέλευσης για την εγκατάσταση εντός των χώρων αρμοδιότητάς σας του δικτύου ηλεκτρονικών επικοινωνιών, όπως αυτό αναφέρεται παρακάτω και περιγράφεται στον επισυναπτόμενο φάκελο.

Δ) Τον υπ` αριθμ. Νόμο 4463 [ΦΕΚ Α` 42/30-3-2017] όπως ισχύει όπου καθορίζεται το Ύψους των Εγγυήσεων Καλής Εκτέλεσης των Εργασιών Διέλευσης για όλη την Ελλάδα

1. Εγκατάσταση Δικτύων σε χαντάκια, καμπίνες και φρεάτια ως εξής :

Στα πλαίσια της κατασκευής του έργου: «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΝΕΑΣ ΓΕΝΙΑΣ (NGA) ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑΣ», «Α/Κ ΔΡΟΣΙΑΣ » παρακαλούμε να μας επιτρέψετε:

1) Την διάνοιξη μικροτάφρου συνολικού μήκους 2.080,00μ διαστάσεων πλάτους 0,10μ και βάθους 0,45μ στα οδοστρώματα των οδών του Δήμου σας όπως φαίνεται στον συνημμένο πίνακα 1.

2) Την κατασκευή 8 φρεατίων ΦΙΥ διαστάσεων 1,00μ x 1,40μ x 1,00μ στα οδοστρώματα των οδών του Δήμου σας, όπως φαίνεται στο συνημμένο πίνακα 2.

3) Την τοποθέτηση 6 καμπινών μαζί με τα φρεάτια εξυπηρέτησής τους (εισαγωγή - εξαγωγή καλωδίων σε αυτές), (φρεάτιο - εξυπηρετούμενη καμπίνα θεωρούνται ως μία ευκολία σύμφωνα με την Α.Π: 528/075/23-6-2009 της Ε.Ε.Τ.Τ.), στα πεζοδρόμια στην συμβολή των οδών ,όπως φαίνονται στο συνημμένο πίνακα 3. Από τις τοποθετούμενες καμπίνες οι 5 τοποθετούνται σε θέσεις παλαιών καμπινών που αναβαθμίζονται και οι δύο (2) είναι καμπίνες που τοποθετούνται σε νέα θέση.

4) Την κατάληψη τμήματος του οδοστρώματος, ανάλογα με τη θέση των φρεατίων μας προκειμένου να πραγματοποιήσουμε εργασίες περάσματος καλωδίων σε υπάρχουσες σωληνώσεις μας, μέσω των υφιστάμενων φρεατίων μας, με πιθανή εργασία εκσκαφών όπως φαίνεται στο συνημμένο πίνακα 4.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1				
<u>ΕΚΣΚΑΦΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΝΕΑΣ ΓΕΝΙΑΣ (NGA)</u>				
<u>Μ/Τ ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ</u>				
A/A	ΟΔΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	ΑΠΟ ΟΔΟ	ΕΩΣ ΟΔΟ	Μ.Μ. (Μ/Τ)
1	ΕΔΕΜ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΧΑΛΚΙΔΑΣ-ΛΟΥΚΙΣΙΩΝ	ΑΝΩΝΥΜΗ ΔΗΜΟΤΙΚΗ	25
2	ΣΤΡΑΤΗΓΟΥ ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΧΑΛΚΙΔΑΣ-ΛΟΥΚΙΣΙΩΝ	Κ.ΖΩΓΡΑΦΟΥ	170
3	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ	ΙΕΡΕΩΣ Δ.ΑΦΡΑΤΗ	ΑΛΥΚΩΝ	115
4	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ	ΔΙΑΒΑΣΗ (ΕΓΚΑΡΣΙΑ)		20
5	ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΤΡΙΑΣ	ΕΙΡΗΝΗΣ	28 ^{ΗΣ} ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ	145
6	28 ^{ΗΣ} ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ	ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΤΡΙΑΣ	Δ.ΚΟΚΚΟΥ	340
7	28 ^{ΗΣ} ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ	Δ.ΚΟΚΚΟΥ	ΥΨΗΛΑΝΤΗ	450
8	ΑΓΙΟΥ ΜΗΝΑ	ΥΨΗΛΑΝΤΗ	ΠΑΡΟΔΟΣ 30Δ	800
9	ΑΓΙΟΥ ΜΗΝΑ	ΔΙΑΒΑΣΗ (ΕΓΚΑΡΣΙΑ)		15
			ΣΥΝΟΛΟ	2080

ΠΙΝΑΚΑΣ 2			
<u>ΦΡΕΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ</u>			
A/A	ΟΔΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	ΣΥΜΒΟΛΗ ΜΕ ΟΔΟ	ΦΡΕΑΤΙΑ
1	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΧΑΛΚΙΔΑΣ-ΛΟΥΚΙΣΙΩΝ	ΕΔΕΜ	1 ΦΙΥ
2	Κ.ΖΩΓΡΑΦΟΥ	ΠΡΟΦΗΤΗ ΗΛΙΑ	1 ΦΙΥ
3	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ	ΑΛΥΚΩΝ	2 ΦΙΥ
4	28 ^{ΗΣ} ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ	ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΣΟΛΩΜΟΥ	1 ΦΙΥ
5	28 ^{ΗΣ} ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ	Δ.ΚΟΚΚΟΥ	1 ΦΙΥ
6	ΑΓΙΟΥ ΜΗΝΑ	ΥΨΗΛΑΝΤΗ	1 ΦΙΥ
7	ΑΓΙΟΥ ΜΗΝΑ	ΠΑΡΟΔΟΣ 30Δ	1 ΦΙΥ
		ΣΥΝΟΛΟ	8

ΠΙΝΑΚΑΣ 3**ΚΑΜΠΙΝΕΣ - ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ**

Α/Α	ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ	ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΜΕ ΟΔΟ	Κ.Κ.	ΤΥΠΟΣ ΚΑΜΠΙΝΑΣ	ΘΕΣΗ
1	ΕΔΕΜ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΧΑΛΚΙΔΑΣ-ΛΟΥΚΙΣΙΩΝ	209	Γ3	ΥΦΙΣΤ
2	ΠΡΟΦΗΤΟΥ ΗΛΙΑ	Κ.ΖΩΓΡΑΦΟΥ	202	Γ3	ΥΦΙΣΤ
3	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ	ΑΛΥΚΩΝ	205	Γ3	ΝΕΑ
4	28 ^{ΗΣ} ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ	Δ.ΚΟΚΚΟΥ	103	Γ3	ΥΦΙΣΤ
5	ΑΓΙΟΥ ΜΗΝΑ	ΥΨΗΛΑΝΤΗ	105	Γ3	ΥΦΙΣΤ
6	ΠΑΡΟΔΟΣ ΑΓΙΟΥ ΜΗΝΑ	ΑΓΙΟΥ ΜΗΝΑ	109	Γ3	ΝΕΑ
				6	2

ΠΙΝΑΚΑΣ 4**ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΙ - ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ**

ΟΔΟΣ	ΑΠΟ	ΕΩΣ	ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΦΡΕΑΤΙΩΝ
ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΧΑΛΚΙΔΑΣ-ΛΟΥΚΙΣΙΩΝ	ΕΔΕΜ	ΑΓΙΑΣ ΑΝΝΗΣ	1
ΙΕΡΕΩΣ ΑΦΡΑΤΗ	ΑΓΙΑΣ ΑΝΝΗΣ	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ	1
ΜΠΟΥΜΠΟΥΛΙΝΑΣ	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ	ΑΧΙΛΛΕΩΣ ΚΟΡΑΗ	1
25 ^{ΗΣ} ΜΑΡΤΙΟΥ	ΑΧΙΛΛΕΩΣ ΚΟΡΑΗ	ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ	2

2. Την άδεια εκτέλεσης πάσης φύσεως εργασιών

για την εγκατάσταση, συντήρηση και αποκατάσταση βλαβών των προβλεπόμενων στην παρούσα στοιχεία του περιγραφέντος δικτύου.

3. Η ισχύς της άδειας να έχει διάρκεια τριάντα (30) εργάσιμων ημερών από την αναγγελία έναρξης των εργασιών.

Για τον αιτούντα

